



DAFTAR PUSTAKA

- Buono, A., Ridha, A., & Bastian, H. (2011). Sistem Pengenalan Wajah Realtime Dalam Ruang Dengan Segmentasi Berdasarkan Warna Kulit. *Jurnal Ilmu Komputer IPB*, 1–10.
- Fatta, H. AL. (2006). Sistem presensi karyawan berbasis pengenalan wajah dengan algoritma, STMIK AMIKOM, Yogyakarta, 164–170.
- Fauji, S. A. (2010). Citra Digital dan Citra Analog, <http://shofwanalifauji.blogspot.com/2012/03/citra-digital-dan-citra-analog.html> Diakses pada 26 Februari 2015.
- Harguess, J., Hu, C., & Aggarwal, J. K. (2009). Fusing Face Recognition from Multiple Cameras. Department of Electrical & Computer Engineering, University of Texas, Austin.
- Kusuma, M. A. (2013). Membuat Aplikasi Pengolahan Citra dengan OpenCV. Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Liu, Z., Zhang, L., & Zhu, L. (2012). An Improved Face Recognition Method Based on Gabor Wavelet Transform and SVM. *2012 Fifth International Symposium on Computational Intelligence and Design*, (3), 378–381. <http://doi.org/10.1109/ISCID.2012.101>
- Munir, R. (2005). *Pengolahan Citra Digital*. Informatika, Bandung, 167–182.
- Mulyono, T., Gernowo, R., & Adi, K. (2012). Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST), Jurusan Fisika, Universitas Diponegoro, Semarang, 15(1).
- Parikesit, D. (2012). Face Recognition Menggunakan Metode PCA. Jurusan Magister Ilmu Komputer Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Pratikno, H. (2014). Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Realtime Menggunakan Webcam Dengan Metode PCA. STIKOM Surabaya.
- Powers, D.M.W., 2007. *Evaluation: From Precision, Recall, and F-Fcator to ROC, Informedness, Markedness & Correlation*, Adelaide.
- Putra, S. A., Wasista, S., & D, B. S. B. (2011). Sistem Absensi Mahasiswa Secara Visual Menggunakan Webcam Dengan Dynamic Times Warping, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, ITS Surabaya, (1).



- Rahman, M. A., & Wasista, S. (2010). Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam Untuk Absensi Dengan Metode Template Matching, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, ITS Surabaya, 1–6.
- Santi, C. N. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner. *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 16(1), Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang, 14–19.
- Simanjuntak, A. C. (2007). Konsep Fundamental Pengolahan Citra Digital. https://www.academia.edu/9579182/Konsep_Fundamental_Pengolahan_Citra_Digital Diakses pada Tanggal 23 Februari 2015.
- Sinurat, W. (2013). Makalah Pengolahan Citra. <http://willymanoppo.blogspot.com/2013/12/makalah-pengolahan-citra.html> Diakses pada tanggal 23 Februari 2015.
- Xuan, L. H., & Nitsuwat, S. (2007). Face Recognition in Video A Combination of Eigenface and Adaptive Skin Color Model, Department of Computer Science IV RWTH Aachen University, Germany, 742–747.